特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



| 出願人又は代理人 の書類記号 145732-090 | 今後の手続きについては、 | 様式PCT/IPF | EA/416を参 | 照すること。 | | | |
|---|--|-----------|--------------------|-----------|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/00445 | 国際出願日 (日.月.年) 29.03. | 1 | 先日 .月.年) 01. | 04.2003 | | | |
| 国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ H01L21/31, 21/205, 21/324 // H01L21/22 | | | | | | | |
| 出願人(氏名又は名称) 東京エレクトロン株式会社 | | | | | | | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基 法施行規則第57条(PCT36 纟 | | された国際予備審査 | <u></u> 室報告である。 | | | | |
| 2. この国際予備審査報告は、この | 表紙を含めて全部で 3 | ページからフ | なる。 | | | | |
| 3. この報告には次の附属物件も添 | けされている | | | | | | |
| a. V 附属書類は全部で | · · | | | | | | |
| ✓ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)─ 第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 | | | | | | | |
| b. 電子媒体は全部で | | | (電子媒体の程 | 重類、数を示す)。 | | | |
| 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照) | | | | | | | |
| 4. この国際予備審査報告は、次の | 内容を含む。 | | | - | | | |
| ┃ ┃ | 紫杏報告の基礎 | | | | | | |
| 第14個 優先権 | DETRI PERC | • | . • | | | | |
| 「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 | | | | | | | |
| 厂 第IV欄 発明の単- | | | | | | | |
| | ▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 | | | | | | |
| 「 第VI欄 ある種の | 川用文献 | | | | | | |
| 「 第VII 欄 国際出願 G | D不備 | | | | | | |
| 第2四欄 国際出願 | こ対する意見 | | | | | | |
| | | | <u></u> | | | | |

| 国際予備審査の請求書を受理した日 13.09.2004 | 国際予備審査報告を作成した日 20.04.2005 | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---------|--|--|
| 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) | 特許庁審査官 (権限のある職員) 池渕・立 | 4R 8831 | | |
| 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内組 | 泉 3471 | | |

| 第I欄 | 報告の基礎 | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。 | | | | | | | | | |
| r | それは、次の目的で提品 アCT規則12.3及び | 語による翻訳文を 出された翻訳文の言語であ ば23.1(b)にいう国際調査 | 基礎とした。 | | | | | | |
| Г | PCT規則12.4にV | いう国際公開 は55.3にいう国際予備審査 | | | | | | | |
| 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) | | | | | | | | | |
| | 出願時の国際出願書類 | | | | | | | | |
| ᅜ | 明細魯 | | | | | | | | |
| | 第 1-10 | ページ、 | 出願時に提出されたもの | | | | | | |
| | 第 | ページ* ₋ | 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの、 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | | | |
| incod? | | ~~·>*. | 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | | | |
| V | MINITED ACIDE | | | | | | | | |
| | 第 <u>6,7,11</u> 笙 | 項、 佰+ | 出願時に提出されたもの 、PCT19条の規定に基づき補正されたもの | | | | | | |
| | 第 5, 8-10 | | 、FCIII9米の税をに基づき補近されたもの 、 <u>13.09.2004</u> 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | | | |
| | 第 | | 、付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | | | |
| ₽ | 図面 | | | | | | | | |
| ,• | | ページ/図 | 山際味に相用されますの | | | | | | |
| | ガ<u>ュノュ ユノュ</u> 第 | ページ デ図 、 ページ/図 * | 出願時に提出されたもの 、付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | | | |
| | 第 | ページ/図* | (国際予備審査機関が受理したもの) | | | | | | |
| r - | 配列表又は関連するテ | | | | | | | | |
| • | | 充欄を参照すること。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| з. 🔽 | 補正により、下記の書 | 類が削除された。 | | | | | | | |
| | 田細虫 | \$\$ | · | | | | | | |
| | ▼ 請求の範囲 | 第 1 - 4 | ページ 項 ページ/図 | | | | | | |
| | 図面 | 第 | | | | | | | |
| | 配列表(具体的に | 記載すること) | | | | | | | |
| | 配列表に関連する | テーブル(具体的に記載す | -ること) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4. T | この報告は、補充欄に | 示したように、この報告に | | | | | | | |
| | えてされたものと認め | られるので、その補正がさ | れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) | | | | | | |
| | 一 明細書 | 第 | ~°>> · | | | | | | |
| | 請求の範囲 | 第 | | | | | | | |
| | 図面 | 第 | ページ/図 | | | | | | |
| | 配列表(具体的に | | | | | | | | |
| | 配列表に関連する | アーブル(具体的に記載す | ること) | | | | | | |
| | | | · | | | | | | |
| | | | · | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| * 4. 6 | に該当する場合、その用 | 紙に "superseded" と記入 | · されることがある。 | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 | | | | | |
|--|---------------|----------------------------|--------|--|--|
| 1. | 見解 | | | | |
| | 新規性(N) | 請求の範囲 <u>5-11</u> 請求の範囲 | 有 無 | | |
| | 進歩性(IS) | 請求の範囲 <u>5-11</u> 請求の範囲 | 有 無 | | |
| | 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 5-11 | 有 | | |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

ケマ

- 1: JP 3-288426 A (東京エレクトロン株式会社) 1991.12.18,全文 (ファミリーなし)
 - 2: JP 61-092050 U (株式会社日立製作所) 1986.06.14, 全文, (ファミリーなし)

請求の範囲

- 3: JP 5-029448 A (東京エレクトロン株式会社) 1993.02.05,全文 & US 5314541 A & US 5455082 A
- 4: JP 5-243365 A (大日本スクリーン製造株式会社) 1993.09.21,全文 (ファミリーなし)
- 5: JP 11-260743 A (国際電気株式会社) 1999.09.24,全文 (ファミリーなし)

請求項5-11について

請求項5-11に係る発明は国際調査報告に記載されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものではない。特に、請求項5については「各吹き出し孔は、前記環状空間の接線方向に冷却ガスを吹き出すように、前記冷却ガス導入管の管壁に形成されている」点が、及び請求項8については「吹き出し孔には、多孔質部材が設けられている」点が、いずれの文献にも開示されていない。